Inde	ex of	Claims	;

Application No.	Applicant(s)
09/942,803	MCQUADE ET AL.
Examiner	Art Unit
Ronald Laneau	3627

Rejected	_	(Through numeral) Cancelled
Allowed	÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Europe     Europe<	Claim			D	ate				Cla	im	Date			Cla	aim			[	Date			
1	_   _	0		11					_	a							T			T		$\top$
1	ina igi	12						16-10-	<u> </u>	gin				nai	ji	i				ı		
1     V     51     101     101     102     102     102     103     103     103     103     103     103     103     103     104     104     104     104     105     105     106     106     106     106     107     108     106     106     107     108     108     108     109     109     109     109     100     100     110     100     110     111     100     111	<u>"   5</u>	172							፲፫	Ö		1 8		证	, Ž			li				
2	l	-,1	_	$\vdash$	<u>.</u>	$\dashv$		Į.	ļ			11						Ш		$\perp$		
3    V				₩		+			<u> </u>		<del></del>	1					<u> </u>	Щ				Т.
4			-	┢	+					52	<del>- -  - - -</del>	11					<b>.</b>			_	$\perp$	┸
55   V		-		$\vdash$	+-	$\dashv$	+				_	4-4		$\longrightarrow$			1_		_	_		Щ.
6				╁╾┼	+-	╁	+	3.55		54 EE	<del></del>		1879 3837			-	<b>-</b>	_	$\dashv$	_	_	$\bot$
7		_	<del></del>	$\vdash$	-+-	++					<del>-                                     </del>	4			105		$\vdash$		[	4	$\perp$	4_
S				+	+-	+	+			57	<del></del>	+					-		-	+	_	-
9						1	_		-	58	<del></del>	+-	ŀ				+	$\dashv$		-+	+-	+
10		_		$\Box$	$\neg$	$\top$			-	59		1					$\vdash$	$\dashv$	-+	$\dashv$	+	
11     12     111     122     112     112     112     112     113     114     114     115     113     113     114     114     115     115     116     116     66     1115     116     116     116     116     116     116     116     117     117     117     117     117     117     117     118     118     118     118     118     118     119     119     119     119     119     119     120     120     121     121     121     122     123     124     122     123     124     124     122     123     123     124     124     125     126     127     127     127     128     129     129     129     129     129     130     131     131     131     131     131     131     131     131     131     131     131     133     133     133     133     133     133     133     133     133	10	1			1	1		2003		60		+-			110		╁┼		$\dashv$	+	┰	+
12								90				1-6		$\neg$	111	+	+	-	+		+-	+
13										62		11		$\neg \dagger$	112	_   .	†		$\dashv$	+	+	+
14										63		11	Ì			_ _	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	+	+	+
15	14			LΙ				73		64					114	+	$\dagger \exists$	ᅱ	$\dashv$	+	$\top$	+
16   66   116   117   117   118   117   118   117   118   117   118   117   118   118   119   119   120   119   120   121   121   122   122   122   122   123   123   124   123   124   124   124   124   124   124   125   125   126   77   127   128   128   128   128   128   128   128   129   129   130   131   131   131   131   131   131   132   133   133   133   134   134   134   134   134   134   135   135   136   137   137   137   137   137   138   139   139   140   141   141   141   141   141   144   144   144   144   144   144   144   144   145   146   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147<					_i_													T			$\top$	+-
17   18   67   117   118   118   119   119   119   119   120   119   120   121   121   121   121   121   121   122   122   122   122   122   123   123   123   123   124   124   124   125   126   126   127   127   128   126   127   127   128   128   128   129   129   130   130   131   131   131   131   131   132   133   133   133   133   133   134   134   134   135   136   136   137   137   137   137   137   138   138   138   138   139   140   141   141   141   142   142   143   144   144   144   144   144   144   144   144   144   145   146   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147<	16					$\perp$		30.00		66					116				7		$\top$	$\top$
19															117		Ħ			$\top$	$\top$	
To   To   To   To   To   To   To   To				$\sqcup$		1									118				$\top$	T		1
21     71     121     122     122     122     122     122     123     124     124     124     124     124     124     125     126     126     126     127     127     127     127     128     128     129     128     129     129     130     130     130     131     131     131     131     131     131     131     131     133     133     134     133     133     134     134     134     134     135     135     135     135     136     137     137     138     137     137     138     138     138     139     140     140     141     141     141     141     141     142     142     142     142     142     142     143     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     145     146     146     147     147     147	19					$\bot$									119							$\top$
22     72     122     123     123     123     124     124     124     124     124     124     124     125     125     125     125     125     126     127     127     127     127     128     128     128     128     129     129     130     130     130     131     131     131     131     131     132     133		-		<u> </u>	4		_	392Ŝ		70					120							
23     73     123     124     124     124     124     124     125     126     126     126     126     126     127     127     127     127     127     127     128     128     128     129     129     130     130     130     131     131     131     131     132     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     135     136     136     136     136     137     136     137     137     138     138     138     139     140     140     141     141     141     142     142     143     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     145     146     146     146     147     147     147     147     147     147     147     147     147     147     147     147     147     147     147     147     147     147	21	$\vdash$		$\vdash +$		+	_	1767 247							121							
24     74     124       25     75     125       26     76     126       27     77     127       28     78     128       29     79     129       30     80     130       31     81     131       32     82     132       33     83     133       34     84     134       35     85     135       36     86     136       37     87     137       38     88     138       39     89     139       40     90     140       41     91     141       42     92     142       43     93     143       44     94     144       45     96     146       47     97     147		$\vdash$		$\vdash$	+					72	<del>                                     </del>						Ш	_			$\perp$	
25     75     125       26     76     126       27     77     127       28     78     128       29     79     129       30     80     130       31     81     131       32     82     132       33     83     133       34     84     134       35     85     135       36     86     136       37     87     137       38     88     138       39     90     140       40     90     140       41     91     141       42     92     142       43     93     143       44     94     144       45     95     145       46     96     146       47     97     147			-	-	-	++				73	<del></del>	<u> </u>			123	_[_	$\sqcup$	_		_		
26     76     126       27     127     127       28     78     128       29     79     129       30     80     130       31     81     131       32     82     132       33     83     133       34     84     134       35     85     135       36     86     136       37     88     138       39     89     139       40     90     140       41     91     141       42     92     142       43     93     143       44     94     144       45     96     146       47     97     147		$\dashv$			- -	++					<del></del>	H	1		124		$\sqcup$		_			
27     38     127     128     128     128     128     128     128     128     129     129     129     130     130     130     131     131     131     132     132     132     132     132     132     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     135     135     135     136     136     137     137     137     137     138     138     138     138     138     139     140     140     140     140     141     141     141     141     142     142     142     142     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     145     145     145     146     146     147     147     147     147     147     147     147     147     147     147     147     147     147     147     147     147	26			$\vdash$		+				76	<del>-                                     </del>	1	-		125		Ш	4	4	_ _	_	
28     78     128       29     79     129       30     80     130       31     81     131       32     82     132       33     83     133       34     84     134       35     85     135       36     86     136       37     87     137       38     88     138       39     90     140       41     91     141       42     92     142       43     93     143       44     94     144       45     96     145       46     96     146       47     97     147	27					++	-			77	<del></del>	+			126		$\sqcup$		+	- -	4	₩
29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147		H				++					<del></del>	+-	i: L		127		$\vdash$		+	-	+	
30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147	29	$\neg$	$\dashv$	+	+	+	-	-	+	70	<del></del>		ŀ		120		╌┤		+	-	+-	╄┦
31     81     131     132     132     132     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135     135     136     136     136     137     137     138     138     138     138     138     139     139     140     140     141     140     141     141     141     141     142     142     142     143     143     144     144     144     144     144     144     144     144     145     146     146     146     146     147		$\neg$	17	+	+	<del>1  </del>			$\neg$		<del>                                     </del>	+	šŀ		120		$\vdash$	+	+	-	+-	+
32   82   132     33   133   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147					+	† †			-+		<del></del>		1			+-	┰	-	+	-	+	+
33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147					$\top$	11		-	$\overline{}$			+-1	-	-+	132	_	$\vdash$	$\dashv$	+	+	+	+
34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147			$\neg \neg$		1	$\top$						H	H					$\dashv$	+	$\dashv$	╁╌	+
35 85   36 136   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 147	34									84		$\Box$	t		134		-	$\dashv$	+	+	+	+
36 86   37 136   38 137   38 88   39 138   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97	35									85			1	$\neg \uparrow$	135	$\top$	一	$\dashv$	+	$\top$	+	+
37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97	36	$\Box$											-				$\Box$	+	+		$\top$	+
38 88   39 139   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97	37		_ _	$\perp$		$\prod$							ľ		137			T	1		1	$\forall$
40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97	38		$\dashv$			┼┼	$\perp \!\!\! \perp \!\!\! \perp$					1.0	ŀ	. 1	138							$\top$
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97		$\dashv$	$\dashv$	_	-	$\perp \perp$									139							$\Box$
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97	40	-	$\dashv$	$\dashv$	_	$\bot$	$\perp \perp$	L		$\overline{}$			::[		140				T			
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97	41	$\dashv$			$\bot$	1	$\dashv$			91	<del></del>	Ш	L		141						$\Box$	
44 94 144   45 95 145   46 96 146   47 97 147		$\dashv$	$\dashv$	_		++	+	L			<del>                                      </del>	Ш	L		142							
45 95   46 96   47 97	43	$\dashv$	$\dashv$	+		++					<del></del>	Щ	L		143		Щ				L	$oxed{\Box}$
46 96 146 47 97 147 147 147 147 147 147 147 147 147 14		$\dashv$	$\dashv$	+	+	┼-┼					+	Щ	L		144	$\perp$	$\sqcup$	_	$\perp$	_ _	$\perp$	Ш
97 147	45	$\dashv$	$\dashv$		+-	++	+-	-			<del></del>	Ш	L		145	4	$\perp$	$\dashv$	$\bot$	4_	$\perp$	Ш
	40	+	$\dashv$	+	┰	++	+	72 <b>.</b>		90	<del></del>		L			$\dashv$	_	_	$\perp$	_	1	$\sqcup$
	48	$\dashv$	+	+	+	╁┼	+	# <b> </b>  -			+++++	H	F		14/	-	+	+	-	4	$\perp$	$\vdash$
48 98 148 149 99 149 149 149 149 149 149 149 149	49	$\dashv$		$\neg \vdash$	+	++						H			140	+	$\dashv$		-	+	—	$\vdash \vdash$
50 100 150	50	$\dashv$	++	$\dashv$	1	+	+	2014 2014		100	<del></del>	$\mathbf{H}$	1		150	+	$\dashv$	+	+	+	+	$\dashv$